

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP2004/053527

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 G06F9/44

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 G06F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, IBM-TDB, INSPEC, COMPENDEX

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WASSERMAN A I: "Extending state transition diagrams for the specification of human-computer interaction" IEEE TRANS. SOFTW. ENG. (USA), IEEE TRANSACTIONS ON SOFTWARE ENGINEERING, AUG. 1985, USA, vol. SE-11, no. 8, August 1995 (1995-08), pages 699-713, XP001194542 ISSN: 0098-5589 the whole document	1-9
X	SUKAVIRIYA P ET AL: "A second generation user interface design environment: the model and the runtime architecture" 1993, AMSTERDAM, NETHERLANDS, IOS PRESS, NETHERLANDS, 24 April 1993 (1993-04-24), pages 375-382, XP002289371 the whole document	1-3,5,6,8,9
-/--		



Further documents are listed in the continuation of box C.



Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *G* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

8 November 2005

Date of mailing of the international search report

17/11/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5618 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Carciofi, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/053527

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	<p>SUKAVIRIYA P ET AL: "Supporting adaptive interfaces in a knowledge-based user interface environment" BALTIMORE, MD, USA, ACM, USA, 4 January 1993 (1993-01-04), pages 107-113, XP002289372 ISBN: 0-89791-556-9 abstract page 108, right-hand column, line 3 - line 13 page 108, right-hand column, line 40 - page 110, left-hand column, line 30 -----</p>	5-7
A	<p>LUYTEN K ET AL: "Derivation of a Dialog Model from a Task Model by Activity Chain Extraction" DSV-IS 2003, LNCS 2844, SPRINGER-VERLAG, 9 October 2003 (2003-10-09), pages 203-217, XP002289373 BERLIN, GERMANY ISBN: 3-540-20159-9 abstract page 205, line 37 - page 211, line 4 page 215, line 8 - page 216, line 14 -----</p>	1-4,8
A	<p>SUKAVIRIYA P ET AL: "A Model-Based User Interface Architecture: Enhancing a Runtime Environment with Declarative Knowledge" GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY - Gvu CENTER - TECHNICAL REPORT GIT-Gvu-93-12, 'Online! April 1993 (1993-04), XP002289374 Retrieved from the Internet: URL:ftp://ftp.cc.gatech.edu/pub/gvu/tr/199 3/93-12.pdf> 'retrieved on 2004-07-21! abstract; figure 7 page 5, line 15 - last line -----</p>	1-6,8

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No

PCT/EP2004/053527

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 G06F9/44

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 G06F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, IBM-TDB, INSPEC, COMPENDEX

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WASSERMAN A I: "Extending state transition diagrams for the specification of human-computer interaction" IEEE TRANS. SOFTW. ENG. (USA), IEEE TRANSACTIONS ON SOFTWARE ENGINEERING, AUG. 1985, USA, vol. SE-11, no. 8, août 1995 (1995-08), pages 699-713, XP001194542 ISSN: 0098-5589 le document en entier	1-9
X	SUKAVIRIYA P ET AL: "A second generation user interface design environment: the model and the runtime architecture" 1993, AMSTERDAM, NETHERLANDS, IOS PRESS, NETHERLANDS, 24 avril 1993 (1993-04-24), pages 375-382, XP002289371 le document en entier	1-3, 5, 6, 8, 9
	----- -/--	



Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents



Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent

E document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date

L document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)

O document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens

P document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

T document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

X document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

Y document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

Z document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

8 novembre 2005

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

17/11/2005

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Carciofi, A

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

PCT/EP2004/053527

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	<p>SUKAVIRIYA P ET AL: "Supporting adaptive interfaces in a knowledge-based user interface environment"</p> <p>BALTIMORE, MD, USA, ACM, USA, 4 janvier 1993 (1993-01-04), pages 107-113, XP002289372 ISBN: 0-89791-556-9</p> <p>abrégé</p> <p>page 108, colonne de droite, ligne 3 - ligne 13</p> <p>page 108, colonne de droite, ligne 40 - page 110, colonne de gauche, ligne 30</p> <p>-----</p>	5-7
A	<p>LUYTEN K ET AL: "Derivation of a Dialog Model from a Task Model by Activity Chain Extraction"</p> <p>DSV-IS 2003, LNCS 2844, SPRINGER-VERLAG, 9 octobre 2003 (2003-10-09), pages 203-217, XP002289373 BERLIN, GERMANY ISBN: 3-540-20159-9</p> <p>abrégé</p> <p>page 205, ligne 37 - page 211, ligne 4</p> <p>page 215, ligne 8 - page 216, ligne 14</p> <p>-----</p>	1-4,8
A	<p>SUKAVIRIYA P ET AL: "A Model-Based User Interface Architecture: Enhancing a Runtime Environment with Declarative Knowledge"</p> <p>GEORGIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY - Gvu CENTER - TECHNICAL REPORT GIT-GVU-93-12, 'Online! avril 1993 (1993-04), XP002289374</p> <p>Extrait de l'Internet: URL:ftp://ftp.cc.gatech.edu/pub/gvu/tr/1993/93-12.pdf> 'extrait le 2004-07-21!</p> <p>abrégé; figure 7</p> <p>page 5, ligne 15 - dernière ligne</p> <p>-----</p>	1-6,8